Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/970,432	TREECE, HAROLD O.
Examiner	Art Unit
Christopher J. Novosad	3641

					ISS	SUE CI	ASSIF	ICAT	ION						
		-	ORIG	BINAL		CROSS REFERENCE(S)									
7	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
166 192															
11	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION											
Е	.2	1	В	33/16											
				1											
				1											
				1											
				1											
		√As		t ∕ Examiner) (Dat		/Ch	ristopher	J. Novo	Total Cla	Total Claims Allowed: 70					
	/	J	M	1	<u>-</u>		Art Un April 22	it 3641		O.G. Print Claim(s)					
	(Le	gal I	nstiun	ments Examiner)	(Date)	(Prin	nary Examine	·)	52	52 4, 8					

The color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		⊠ T.D.		☐ R.1.47					
2 2 3 32 32 32 32 32 33 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 186 186 156 156 186 186 170 170 187 187 187 187 187 188 189 199 129 159 159 189 189 189 18	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	
3 3 35 66 57 95 125 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 129 159 189 189 189	1	1		31	31			31		54	91									
3 3 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 56 94 124 155 185 184 5 5 5 9 9 125 155 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 </td <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td>52</td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	2		32	32			62		52	92			122						
5 5 35 35 35 35 35 35 35 36 <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>છ્ય</td> <td></td> <td>-55</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	3		33	33			છ્ય		-55	93									
6 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>34</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>284</td> <td></td> <td>56</td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	4		34	34			284		56	94									
7 7 7 37 37 37 37 38 188 188 188 188 188 188 189 129 159 159 159 189 1190 130 160 190 192 192 192 192 192 192 192 193 163 163 193 163 163 193	5	5		35	35			85		57	95			125						
7 7 7 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 159 159 158 188 188 188 188 189 159 119 119 1190 119	6	6		36	36			58		58	96			126						
8 8 38 38 38 39 39 39 39 129 158 188 189 10 10 4	7	7	1	37	37					59	97			127			4			
9 9 10 10 10 40 40 20 62 100 130 160 190 190 111 11 11 11 11	8	8	1	38	38			68		60	98			128						_
10 10 10 40 40 40 41 41	9	9	1	39	39			69		61	99			129						
11 11 11 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44 46 66 105 135 165 195 195 197 137 167 197 197	10	10		40	40			70		62	100			130			4			
12 12 42 42 13 13 13 43 43 14 14 14 44 44 15 15 45 45 66 104 134 164 194 15 15 46 46 67 105 135 165 195 16 16 46 46 78 68 106 136 166 196 17 17 47 47 70 108 138 168 198 19 19 49 49 76 109 139 169 199 20 20 50 50 86 110 140 170 200 21 21 51 51 11 141 171 171 201 22 22 58 38 118 143 173 203 24 24 24 34	11	11	1	41	41			74		63	101			131]		
14 14 44 44 44 194 15 15 45 45 78 66 104 134 164 194 16 16 16 46 46 46 46 46 46 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	12	12	1	42	42			72		64	102			132			162			
14 14 44 44 44 194 15 15 45 45 78 66 104 134 164 194 16 16 16 46 46 46 46 46 46 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		13	1	43	43			78		65	103			133			163			
18 18 48 48 70 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 20 50 50 110 140 170 200 21 21 51 51 111 141 171 201 22 22 32 32 112 142 172 202 23 23 38 113 143 173 203 24 24 54 34 114 144 174 204 25 25 56 38 115 145 175 205 26 26 56 38 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 179 209	14	14	ĺ	44	44			ZA		66	104			134						
18 18 48 48 70 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 20 50 50 110 140 170 200 21 21 51 51 111 141 171 201 22 22 32 32 112 142 172 202 23 23 38 113 143 173 203 24 24 54 34 114 144 174 204 25 25 56 38 115 145 175 205 26 26 56 38 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 179 209	15	15	1	45	45			78		67	105			135		·				_
18 18 48 48 70 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 20 50 50 110 140 170 200 21 21 51 51 111 141 171 201 22 22 32 32 112 142 172 202 23 23 38 113 143 173 203 24 24 54 34 114 144 174 204 25 25 56 38 115 145 175 205 26 26 56 38 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 179 209			1	46	46			78		68	106			136						
18 18 48 48 70 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 20 50 50 110 140 170 200 21 21 51 51 111 141 171 201 22 22 32 32 112 142 172 202 23 23 38 113 143 173 203 24 24 54 34 114 144 174 204 25 25 56 38 115 145 175 205 26 26 56 38 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 179 209		17	1	47	47			U]	69	107			137			167			197
21 21 51 51 8f 111 141 171 201 22 22 52 32 112 142 172 202 23 23 35 36 113 143 173 203 24 24 24 36 114 144 174 204 25 25 36 36 115 145 175 205 26 26 56 36 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 178 208 29 29 56 36 119 149 179 209			1	48	48	1		78]	70	108			138			168]		198
21 21 51 51 8f 111 141 171 201 22 22 52 32 112 142 172 202 23 23 35 36 113 143 173 203 24 24 24 36 114 144 174 204 25 25 36 36 115 145 175 205 26 26 56 36 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 178 208 29 29 56 36 119 149 179 209			1	49	49	1		78	1		109			139			169			
21 21 51 51 8f 111 141 171 201 22 22 52 32 112 142 172 202 23 23 35 36 113 143 173 203 24 24 24 36 114 144 174 204 25 25 36 36 115 145 175 205 26 26 56 36 116 146 176 206 27 27 57 37 117 147 177 207 28 28 56 38 118 148 178 208 29 29 56 36 119 149 179 209			1	50	50			80	1		110			140			170			200
22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 25/2 38/2 38/2 113 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 179 209		21	1	51	51			84	1		111			141]		
26 26 27 27 28 28 29 29 38 116 117 147 118 148 119 149 176 206 207 207 118 148 119 149 179 209		22	1		520	·			1		112			142						
26 26 27 27 28 28 29 29 38 116 117 147 118 148 119 149 176 206 207 207 118 148 119 149 179 209		23	1		58	1		2/3	1		113			143]		
26 26 27 27 28 28 29 29 38 116 117 147 118 148 119 149 176 206 207 207 118 148 119 149 179 209					54	1		84	1		114			144						
26 26 27 27 28 28 29 29 38 116 117 147 118 148 119 149 176 206 207 207 118 148 119 149 179 209			1		58	1		88			115			145						
27 27 28 28 29 29 56 38 117 147 118 148 119 149 170 207 208 208 119 149 179 209			1		58	1					116			146						
29 29 58 88 119 149 179 209			1		57	1		87	1		117			147]		
29 29 58 88 119 149 179 209			1		56	1		88			118			148			178]		
			1		59	1		88	1		119			149]		
	30		1		50	1,	53		1		120			150			180			210